Index of Claims

Application	ı/Control	No.
-------------	-----------	-----

10/044,289

Examiner

Christopher A. Revak

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SOKOLIC ET AL.

Art Unit

2131

√	Rejected
1	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																										
1	_Cla	aim_	ļ,				Date	е			\Box	C	laim					Date	e				CI	aim		
102	Final	Original	90/06/9									Final	Original										Final	Original		
3 \(\)			V													Г			П	\sqcap	\top	٦		101		\neg
S													52								T	٦		102		\neg
5 105			√																					103		
106											\Box															\Box
7 √ 57 108 109 108 109 100 110 110 1110 1110 1110 111 112 112 112 112 112 112 113 144 4				_			_	L			\sqcup	<u> </u>			L		_		Щ		_	_		105	Щ	\perp
S					_	_	_	<u> </u>	_	\Box	4				_					\dashv	4	4				_
9	-			-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		4	<u> </u>	57	-	<u> </u>	_	Щ		Ш			4	-	107		\dashv
10			1	\dashv	-			\vdash	Н	\dashv	4	<u> </u>			-	-	Ш		Н	-		-	-		\dashv	+
111 12	-			\dashv	\dashv		-	-	Н	\dashv	-	-			┢		-		H			-			-	+
12					-	_	-	-	H		-	-			\vdash		-		Н	+	+	\dashv	-	111		\dashv
13			┝	\dashv	_			\vdash	-	\dashv	\dashv				╁			_	H	-	-	\dashv	\vdash			\dashv
14 V			기	┪	_	_	_		_	\exists	┪				\vdash				Н	\dashv		┨				-
15 \(\sqrt{1} \)				\neg				Ī	П		\neg				1		М		П		十	7	\vdash		\vdash	\dashv
16 \(\sqrt{17} \)		15						_										_	П		T	┑				\neg
17													66						П	\Box		7				ヿ
19																								117		\Box
120																										
21 √ 71 121 122 122 123 124 122 123 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 126 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 147 149 1				\Box				L											Ш					119		\Box
22 √ 122 123 24 124 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 80 130 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 48 98 149				_	_			L			_				╙				Ш		\perp	_				
23 √ 123 24 125 25 75 26 77 27 77 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 148 49 99	L			_	_			<u> </u>	Ш	\Box	4				L				Ш		\perp	_		121		
24 124 25 126 26 76 27 126 28 127 28 128 29 129 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 98 148 49 99	-			\dashv						\dashv	_				lacksquare	Щ			Ш		\bot	_				_
25 75 125 126 126 126 126 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 145 146 147 147 147 147 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149	-		1		_			_			-	<u> </u>			ļ	Щ	_		Н	_		4	-			
26 76 126 27 77 78 127 28 79 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 144 144 42 92 142 143 44 94 94 144 45 96 146 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	-		Н	-	-			-	Н	-	\dashv				├	\vdash	-	_	Н		+	4		124		\dashv
27 28 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 44 95 145 46 96 146 47 98 148 48 99 148			┥	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	-	76	+-	┢		-		Н	\dashv	+	\dashv	-		\vdash	\dashv
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 132 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 93 143 43 94 144 45 93 143 46 96 146 47 98 148 49 99 149	-	27	H	\dashv			-	-	\vdash	\dashv	\dashv	<u> </u>			┢	Н			Н	\dashv	\dashv	-		120	\dashv	-+
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 132 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			H	ᆉ	\dashv			\vdash	Н	-	\dashv				╁	Н	-	-	H	\dashv	+	\dashv	-		\vdash	\dashv
30 80 31 31 32 33 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 149			\vdash	┪	\neg		-	<u> </u>	\vdash	\dashv	ᅱ	\vdash			H	Н	Н	_	Н	\dashv	\dashv	\dashv	—		\dashv	\dashv
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			H	\dashv	\dashv			\vdash		寸	ᅱ	-			╁	Н	-	_	Н	\dashv	+	٦.	-			
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\neg				Т	Н		ヿ				一	-	Н		Н		+	┪.		131		\dashv
33 34 35 35 35 35 35 35 36 35 36 36 36 36 37 38 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td>╗</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>7</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td></td></td<>										\neg	╗				Г			_			_	7			\dashv	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																					\top	1		133		\top
36 37 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																								134		丁
37 38 88 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ц	[\Box	\Box										\Box					\Box
38 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				_				<u> </u>	Ш	_	_	_			L.		Ш		\square			4		136	\Box	\bot
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149		37	\sqcup	_	_	_		L	Ш	_	_	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				\square	4		_				\perp
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\sqcup		\dashv	_	Щ	_	$\vdash \vdash$	_	4				L	Щ	Ш	_		4	\perp	4	<u> </u>		\Box	\dashv
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash	\dashv	4	_		<u> </u>	Н		\dashv	-			<u> </u>		Н			-	-	4	<u> </u>	_	_	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 142 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149			\vdash	-+	\dashv	_		<u> </u>	Н	-	\dashv		90	+-	\vdash	Н	Н		$\vdash \vdash$	\dashv	+	4	 	140	\dashv	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		\vdash	\dashv	-	_		-	Н	\dashv	\dashv	\vdash			-	Н	\vdash	-	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv			-	+
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash		-	-	Н		$\vdash \vdash$		\dashv	-			\vdash	\vdash	\dashv	-	\vdash	+	+	\dashv		1/12	\dashv	+
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	-+	\dashv	-	Н	\vdash		ᆉ	\dashv	-			\vdash	\vdash	\dashv	-	\vdash	\dashv	+	\dashv	\vdash	144	\dashv	-+
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\dashv	_	\dashv		\vdash			\dashv	\dashv				\vdash	Н	\dashv	-	\vdash	+	\dashv	\dashv	\vdash		\dashv	\dashv
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46	\vdash	\dashv	\dashv				\dashv	\dashv	\dashv	_				\vdash	-	-		\dashv	\dashv	┪	_		\vdash	\dashv
48 98 49 99			\vdash	\dashv	_		\Box			一	\dashv		97	\top	_	Н		_	\vdash	\dashv	+	7			\vdash	\dashv
49 99 149		48		_†						\neg	\neg									\dashv	\top	╗			\vdash	\top
		49											99						\Box	寸	\top	7		149		\dashv
		50		T									100											150		丁

Cli	aim	Date										
	=											
Final	Original											
ᇤ	jrig											
	0											
	101									П		
	101 102		_		_			\vdash		П		
	103				<u> </u>				_			
	104			Т	Г		_					
	105											
	106											
	107									П		
	108											
	109			П								
	110											
	111			-			П					
	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113											
	113											
	114 115					L						
	115											
	116											
	117 118 119 120 121 122 123 124											
	118											
	119											
	120											
	121											
	122				Г							
	123											
	124											
	125											
	126									П		
	127									П		
	128						П					
	129											
	130											
	131											
	132											
	133											
	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135											
	135											
	136											
	136 137 138 139 140									Ш		
	138				<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	_			Ш		
$oxed{oxed}$	139					L_	_					
\sqcup			Ш	<u> </u>	L.	L_	L_		L	Ш		
	141			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	<u> </u>	Ш	L.:	Ш		
$oxed{oxed}$	142		Ш	L_	L_		L	Щ	Ш	Ш		
ш	143		<u> </u>	<u> </u>	Щ.	Ш	L_	Щ	Ш	Ш		
Ш	144		L_	L	L.,		L_	L	Ш	Ш		
	145			L	Ш	Ш	\perp	Ш	L_	Ш		
	146			L_	Щ	Ш			L.	Щ		
	147			L_		Щ	L			Ш		
	148			_			_		L.	Ш		
	149				Ш					Ш		
	150						L					